Index of Claims



Application No.

09/897,583 Examiner

SZYPERSKI, THOMAS A.

Art Unit

Applicant(s)

Yelena G. Gakh, Ph.D.

1743

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

Appeal

O Objected

Cla				[Date	е			,			
Final	Original	2/23/04							-			
	1	Ŋ		\vdash								
	2	Ť	İ									
	3	П										
	4	П		-								
	5	П										
	6	П										
	7.											
	8	Ц		<u> </u>								
	9			L								
	10	Ш	<u> </u>		L							
	11	Ш								_		
$oxed{oxed}$	12 13	\perp	ļ	ļ	<u> </u>	\vdash	<u> </u>					
<u> </u>	13	Ц		_	L					_		
	14	Ш	ļ		_					_		
\vdash	15	1	1	<u> </u>	<u> </u>							
	16	H			-							
	17	Н	-									
	18	H	-	<u> </u>	-			-				
	19	H	-	-								
-	20	H	-	-		_						
	21	₩	┼	_	-	_						
	22 23	₩	-	-	_	_	ļ					
\vdash	24	Н	 	-	-	-				-		
	25	H	+	-			-			-		
	26	H	+	-	-	-						
	27	H	 	-		-				-		
	28	H				-						
	29	Н	 				-					
	30	\parallel										
	31											
	32		1									
	33	П										
	34	П										
	35											
	36	Ш										
	37	Ш										
	38	Ц	<u> </u>									
	39	Ц										
L	40	\coprod	<u> </u>	_		_	_					
	41	$oxed{\perp}$	4	L_	L.,	_	Ŀ		<u> </u>	_		
	42	${\mathbb H}$	1	-	H	_	<u> </u>		<u> </u>			
\vdash	43	+	\vdash		-		<u> </u>		-			
\vdash	44	${\mathbb H}$	+		\vdash		<u> </u>		\vdash			
	45 46	${\mathbb H}$	1				_		-			
\vdash	46	+	-	 	-		-					
\vdash	48	+	-		\vdash		\vdash	-	 			
\vdash	49	${\sf H}$	+	-	\vdash			-	-			
\vdash	50	'n	1	-		-	-	-	_	_		
ــــــــا	50	IV	1	<u> </u>	ш	L	L		Ц.			

Claim		Date										
ō	Original	8			-							
Final	rig	/23										
	0	~										
	51	2/23/04				-						
	51 52 53 54 55 56 57 58 59	Ť										
	53	\vdash										
	54	H^{-}								_		
	55	\vdash		-					-	-		
	56	H										
	57	+			-	_						
	58	Н								-		
	50	₩							<u> </u>			
	60	╫		_		-						
	61	H		-	-	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash		
	62	+		-	_	_	\vdash	-	-			
	63	H					\vdash	-	\vdash	-		
	60 61 62 63 64 65 66 67	Н	_	\vdash		-	\vdash		 	\vdash		
	04 6E	₩	_	_		_			\vdash			
	60	H–			<u> </u>	-	-					
	00	${\mathbb H}$	_		-	-				-		
	07	Н				-						
	80	H				-						
	59	H	-			Ė			-	_		
	70	H						_	ļ			
	/1	\vdash				_						
	72	Щ⊸				Ļ	_					
	73	Щ.			_	_	ļ		_	_		
	74								_			
	/5				L.,		<u> </u>		_	_		
	76	Ш			_	_						
· ·	77	Ш										
	78	Щ				<u> </u>						
2 -	79	\coprod				L.		_				
	80	Ш							_			
	81	Ш										
	82	L		$oxed{oxed}$								
	83	Ш		L_								
	84	Ш	-			_			-			
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88	Ш		L_		L_		L.,		Щ		
	86	L										
	87_	LL		Ш	L	L_		L	<u> </u>			
	88	Ш										
	89				L							
	89 90											
	91	1										
	92	Ш				L						
	93	\coprod										
	94											
	95		. !									
	96	П										
	97											
	98	П										
	99											
	100	1										

Cl	Date									
Final	Original	2/23/04								
	101	1								
	102									
	103			-						
	104	П								
	104 105									
	106									
	107	Ħ								
	108	П								
	109	П								
	110	П			Г					
	111	П							[
	112				Ĺ					
	112 113 114 115 116	Ш								
	114	П								
	115	\prod								
	116									
	117	\coprod	\Box							
	118 119	\coprod	匚			L				
	119	Щ								
	120	Ш								
	121	Ш								
	120 121 122	Ш								
	123 124 125									
	124	Ш			<u> </u>			Ĺ		
	125	Щ				ļ	_	<u> </u>		Щ
	126 127	Ш	<u> </u>		Ĺ		_			
	127	Ш					<u></u>		_	
	128	Щ			_			_		
	128 129 130	Ц								
	130	V		L				L	ļ	
	131 132	<u> </u>	_	_		_		_	<u> </u>	Щ
	132	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>		L	_	
	133	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	
	134	ļ	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\square
	135	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	136	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	137	\vdash	 		ļ	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	138		├—		ļ	├—		\vdash	_	
	139 140	<u> </u>	⊢		\vdash		-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
			\vdash	\vdash	\vdash	-	├	├-		\vdash
	141 142		-	-	<u> </u>	<u> </u>			-	\vdash
	143	-			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	144		\vdash	\vdash	\vdash		_		-	Н
	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	Н
	146	\vdash		-	-	-				\vdash
	147	\vdash			-	\vdash				Н
	148	-			\vdash	 	-	-	 	\vdash
	149	ŀ	-		-		H			\vdash
	150	1	-	-	 	-		-		
	100	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ıl